(Item 5 from file: 351) 1/5/5 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2006 The Thomson Corp. All rts. reserv. **Image available** 013876961 WPI Acc No: 2001-361173/ 200138 XRPX Acc No: N01-262877 Information processor for vocal interaction translation system, has speech recognition section which changes specific words in speech recognition result, based on indication from machine translation section Patent Assignee: SONY CORP (SONY Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Week Date Applicat No Kind Date Patent No Kind 19990930 200138 B 20010413 JP 99277744 Α JP 2001100784 A Priority Applications (No Type Date): JP 99277744 A 19990930 Patent Details: Main IPC Filing Notes Patent No Kind Lan Pg JP 2001100784 A 12 G10L-015/18 Abstract (Basic): JP 2001100784 A NOVELTY - A machine translation section (2) indicates a speech recognition section (1) for charging specific control in the speed-recognition result, when machine translation of specific words in the speech recognition result is not able to be performed. The speech recognition section then charges the specific words in speech recognition result, based on indication and then outputs to machine translation section. DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following: (a) Information processing procedure; (b) Recording medium USE - For vocal interaction translation system. For natural-language processing. ADVANTAGE - Enables easily performing accurate natural language processing operation. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows the block diagram of vocal interaction translation system. (Drawing includes non-English language text). Speech recognition section (1) Machine translation section (2) pp; 12 DwgNo 1/9 Title Terms: INFORMATION; PROCESSOR; VOICE; INTERACT; TRANSLATION; SYSTEM; SPEECH; RECOGNISE; SECTION; CHANGE; SPECIFIC; WORD; SPEECH; RECOGNISE; RESULT; BASED; INDICATE; MACHINE; TRANSLATION; SECTION Derwent Class: P86; T01; W04

International Patent Class (Main): G10L-015/18

G10L-015/22; G10L-015/28 File Segment: EPI; EngPI

International Patent Class (Additional): G06F-017/28; G10L-015/00;

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-100784

(43) Date of publication of application: 13.04.2001

(51)Int.Cl.

G10L 15/18 GO6F 17/28 610L 15/00 G10L 15/28 610L 15/22

(21)Application number: 11-277744

(71)Applicant : SONY CORP

(22)Date of filing:

30.09.1999

(72)Inventor: OMOTE MASANORI

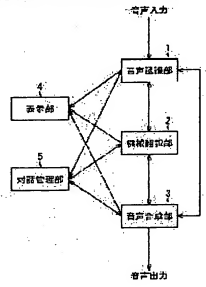
OGAWA HIROAKI HONDA HITOSHI TSUTSUMI HIRONAGA

(54) INFORMATION PROCESSOR, INFORMATION PROCESSING METHOD AND RECORDING MEDIUM

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily perform natural language processing high in precision.

SOLUTION: A speech recognition part 1 recognizes an inputted speech and supplies the speech recognition result to a machine translation part 2. The machine translation part 2 performs machine translation of the speech recognition result from the speech recognition part 1. If the speech recognition result is not constituted in the unit of components proper for machine translation, the machine translation part 2 instructs the speech recognition part 1 to change the unit of components. On the basis of the instruction from the machine translation part 2, the speech recognition part 1 changes the unit of components of the speech recognition result, for example, from the unit of clauses to the unit

of words to output the result to the machine translation part 2.



音声対話/翻訳システム

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(12) 公開特許公報(A)

(II)特許出願公閱書号 特開2001-100784

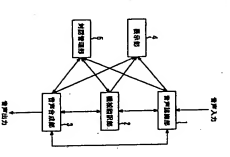
(P2001-100784A) (43)公開日 平成13年4月13日(2001.4.13)

(5))Int.CL' (20) (22) 出題書号 特徴で11-27774 (22) 出題書号 (22) 出題書 (22) 出語書 (22)	最終實定統人			
15/18 F1 G10L 3/ 17/28 G10L 3/ 15/29 G10L 3/ 15/22 審査請求 (71)出版人 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者 (72)発明者 (73)代題人 (73)代題人 (73)代題人 (74)代題人	H			
15/18	100082131	(74) (BILL)		
15/18	一条对象性内			
15/18	サー 新見 サー 新見	(72) 発明者		
15/18 F1 G10L 3/ 17/28 G10L 3/ 17/28 G10L 3/ 15/20 G10L 3/ 15/28 G10L 3/ 15/28 G10L 3/ 15/28 野産額次 野産額次 平成11年9月30日(1899.9.30) (72)発明者	一株式会社内			
15/18	東京都島川区北島川6丁目7番35号 ソニ			
15/18	表 特別			
15/18 15/18 17/29 17/29 17/29 17/29 17/29 17/29 17/29 17/29 17/29 17/29 15/20 15/20 15/20 15/29 15/22 15	文文都品川区北品川 6 丁目 7 番35号		平成11年9月30日(1999.9.30)	(22) 出題日
15/18	ソニー株式会社			
15/18 15/18 17/12 17	000002185	(71)出個人	特数 平11-277744	(21)出版等与
16/18 1639/E249 F1 15/18 G10L 3/00 537J 17/28 G06F 15/38 V 15/00 G10L 3/00 551C 15/28 G10L 3/00 561H 15/22 571T	i	静		
15/18 15/162+9 F1 G10L 3/00 537J 17/28 G06F 15/38 V 15/00 G10L 3/00 551C 15/28 G10L 3/00 551C 561H	671T			16/22
15/18 105/162+9 F1 G10L 3/00 537J 17/28 G06F 15/38 V 15/00 G10L 3/00 551C	581H			15/28
15/18 10.5/16.249 F1 G10.L 3/00 53.7 J 17/28 G06F 15/38 V	5 5			
15/18 S0.5/EC-5 F1 G10L 3/00 537J	٧			
15 P I	537J			
	(年後)、(-ヒンーテ	FI	4 2016 20	(51) Int Ct."

(54) 【発明の名称】 情報処理設置および情報処理方法、並びに記録媒体

67) 【双约】

「課題」 容易に、特度の高い自然質問処理を行う。
「課題」 容易に、特度の高い自然質問処理を行う。
「無決手段」 音声段電影1では、そこに入力される音声が音声段離され、その音声段離結果が、機械超灰部2では、音声段環部1からの音声段環幕果が機械超灰される。この場合において、機械超灰部2は、音声段環結果が、機械超灰を行うのに通切な視点単位で視点されていない場合、その視点単位を変更するように、音声段瞬部1に指示する。音声段環部1は、機械超灰部2からの指示に基づいて、音声段環部1は、機械超灰部2からの指示に基づいて、音声段環部1は、機械超灰部2からの指示に基づいて、音声段環部1は、機械超灰部2からの指示に基づいて、音声段環部1は、機械超灰部2からの指示に基づいて、音声段環部1は、機械超灰部2からの指示に基づいて、音声段環幕1、現域超灰部2からの指示に基づいて、音声段環幕1を表示。



音声気気/無扱システム

【本年事人の信用】

【開水項1】 自然言語処理を行う自然言語処理披置に対して、自然言語処理の対象とする対象データを出力する権程処理の対象とする対象データを出力する権程処理が指揮であって、

入力データを処理して得られる、所定の構成単位で構成される内配対象データを、前配自然音器処理装置に出力 + * m + # # P |

が記自然者語処理装置からの指示において、 貸記対象が 一夕を構成する構成単位を設置する設置手段とを合むいとを物数とする情報処理報酬。

【開来項2】 約配入力ゲータは音声データであり、 約配対象ゲータは、約配音声データに基づいて行われた。 音声器顕結果であることを容数とする請求項1に記載の 情報処理故實。

【開来項3】 前記者声ゲータに基づいて音声問題を行い、その音声問題結束や、前記対象ゲータとして出力する音声問題手段をさらに含むことを令徴とする語求項2に記載の情報処理装置。

【請求項4】 前記音声器数手段は、前記音声器義結果を構成する構成単位を変更するための愛更情報を含む第 20 幸または文法規則を用いて音声器業を行い、 前記の第三のは、前記を事権組に基づいて、前記者声器

前記変更手段は、前記変更情報に基づいて、前記者声略 職結果を構成する構成単位を変更することを参照とする 請求項 3 に記載の情報処理報酬。

【請求項6】 的配自然會語処題級價は、約配音声認識 結果に対する返答を生成して対話を行うための管理を行 う対話管理級價、または約配音声認識結果を機械翻訳す る機械翻訳装價であることを物数とする請求項1に記載 の情報処理数價。

【請求項6】 前記入力データを自然會語処題し、その自然會語処理結果を、前記対象データとして出力する自然會語処理結果を、前記対象データとして出力する自然會語処理手段をさらに合むことを物数とする請求項1に記載の情報処理装置。

【開来項7】 前記自然會語処理手段は、前記入力データに対する返答を生成して対話を行うための対話管理処理、または前記入力データを複複翻訳する機模翻訳処理を行うことを特徴とする開来項のに記載の情報処理技を行うことを特徴とする開来項のに記載の情報処理技

【開水項8】 加配自然音語処理装置をさらに含むことを特徴とする開水項1に記載の情報処理装置。

【排水項9】 自然會語処題を行う自然實語処題設實に対して、自然會語処理の対象とする対象データを出力する情報処理の対象とする対象データを出力する情報処理方法であって、

入力データを処理して得られる、所定の構成単位で構成される時間対象データを、前記自然言語処理装置に出力される前記対象データを、前記自然言語処理装置に出力する出力ステップと、

的配自然會語処理裝置からの指示に応じて、前配対象データを構成する構成単位を変更する変更ステップとを合むことを物質とする情報処理方法。

【請求項10】 自然言語処理を行う自然言語処理装置

物開2001-100784

8

に対して、自然首語処理の対象とする対象データを出力する処理を、コンドュータに行わせるプログラムが記録されている記録資本であって、

入力データを処理して得られる、所定の構成単位で構成

される前記対象データを、前記自然會最処理数属に出力する出力ステップと、 する出力ステップと、 前記自然會語処理数属からの指示に応じて、前記対象データを構成する構成単位を変更する変更ステップとを含

むプログラムが記録されていることを特徴とする記録媒

【開来項11】 自然書語処理の対象とする対象ダータを出力する出力装置からの前記対象ダータを受信し、自然書語処理を行うするがあれた。 然書語処理を行う情報処理装置であって、 前記対象ダータを構成する構成単位が、自然言語処理が

可能な単位であるかどうかを判定する判定手段と、前記判定手段の判定結果に基づいて、前記対象データを制記判定手段の判定結果に基づいて、前記対象データを構成する構成単位の質更を、前記出力設備に対して指示する指示手段とを含むことを参数とする情報処理製価。 【請求項12】 前記出力設備は、音声認識処理または自然言語処理を行い、その処理結果を、前記対象データとして出力することを参数とする請求項11に記載の情報を

【請求項13】 的記出力装置をさらに含むことを物質とする請求項11に記載の情報処理装置。

【請求項14】 自然管脳処理の対象とする対象データを出力する出力装置からの前記対象データを受信し、自然管脳処理を行う情報処理方法であって、前記対象データを構成する構成単位が、自然管脳処理が前記対象データを構成する構成単位が、自然管脳処理が

可能な単位であるかどうかを利定する利定ステップと、可能な単位であるかどうかを利定する利定ステップに 30 前記判定ステップにおける判定結果に基づいて、前記対 象データを構成する構成単位の変更を、前記田力装置に 対して指示する指示ステップとを合むことを物取とする

【請求項16】 自然首語処理の対象とする対象データを出力する出力設置からの設定対象データを対象とした自然首語処理を、コンドュータに行わせるプログラムが記録されている記録媒体であって、

前記対象データを構成する構成単位が、自然會用処理が可能な単位であるかどうかを判定する判定ステップと、前記判定ステップにおける判定結果に基づいて、前記対象データを構成する構成単位の変更を、前記出力装置に対して指示する指示ステップとを含むプログラムが記録されていることを参覧とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の農する技術分野]本発明は、情報処理設度および情報処理方法、会びに配録媒件に関し、物に、例えば、音声認識装置の出力を、自然書語処理装置に処理させる場合等において、音声認識装置の出力の構成単位な、 も、自然書語処理装置の処理に通切な形にするように変

にする情報処理装置および情報処理方法、並びに記録機 更することで、精度の高い処理を行うことができるよう 存品图十名。

[0002]

【従来の技術】例えば、音声による対話を行う音声対話 システムや、ある言語による音声を、他の言語による音 声に相似する音声相似システムでは、入力された音声を 音声範疇する音声範疇被信を必須の様成原装として、そ の音声段開設屋による音声路散結果が自然書語処理され 【0003】 目ち、音声な話システムでは、音声認識数 置による音声影響結果に対する返答を生成して対話を行 うための管理を行う対話管理装置によって、対話管理処 母が行われる。また、甘戸期収システムでは、在戸販票 装置による音声影響結果を機械翻訳する機域翻訳装置に よって根核糖尿処理が行われる。

[0004]

[発明が解決しようとする課題] ところで、音声対話シ ステムや音声朝取システムが高度化、複雑化すると、音 声略数数置と、対話管理数量や機械制限数置とは、別々 に開発されることが多くなる。この場合、中声配要披置 は、音声を、精度良く認識することができるような単位 で処理し、そのような単位の音声観覧結果を出力するよ は、対話管理処理や機械関収処理を構成良く行うことが できるような入力が与えられることを加強として、その うに信成される。一方、対話管理教育や徴技器収装局 ような入力の処理を行うように構成される。

ナるのが好ましく、休って、音声影響独信では、そのよ される。一方、機械翻収を精度良く行うためには、入力 [0006] 具体的には、例えば、遊戯音声を特度良く **問題するためには、他つかの単語をまとめた単位で処理 うに扱っかの印配をまとめた単位の音声配敷材果が出力** が形態素単位で与えられるのが好ましく、呪って、磁鉄 間収扱管は、入力が形態素単位で与えられるものとして 係成される。

置が出力する音声影響結果を解析し、自然言語処理が可 **信な単位(特度の良い自然言語処理を行うのに通切な単** 【0008】 採って、上述のような由性問題諮詢と、 対 Aを構成した場合、自然書簡処理数価では、音声影響数 部品として用いて、音声対略システムや音声観収システ 怒管理報酬や機械期収報職等の自然言語処理報酬とを、 位)に変更する必要があり、処理負担が大となる。

【0007】本発明は、このような状況に鑑みてなされ たものであり、容易に、精度の高い自然言語処理を行う ことができるようにするものである。

位で領成される対象データを、自然書館処理設備に出力 [限題を解決するための手段] 本発明の第1の情報処理 彼言は、入力ゲータを処理して得られる、所定の構成単 する出力手段と、自然言語処理装置からの指示に応じ

て、対象データを構成する構成単位を変更する変更手段 とを合むことを特徴とする。

き、対象ゲータは、音声ゲータに基づいて行われた音声 [0009] 入力ゲータは音声ゲータとすることがで

【0010】 第1の情報処理装置には、音声データに基 タとして出力する音声影響手段をさらに設げることがで **ろいて音声影響を行い、その音声影響核果を、対象ゲー** 段重結果とすることができる。

る構成単位を変更するための変更情報を含む辞書または 文法規則を用いて音声閲覧を行わせ、変更手段には、変 更像館に基づいて、音声配職結果を構成する構成単位を 【0011】 南戸部職事段には、帝戸関議結果を構成す 変更させることができる。 [0012] 自然言語処理装置は、音声認識結果に対す る返答を生成して対話を行うための管理を行う対話管理 技庫、または音声段機能発を機械翻吹する機械翻吹装置 とすることができる。 [0013]また、第1の情報処理報酬には、入力デー タを自然言語処理し、その自然言語処理結果を、対象デ **一タとして出力する自然言語処理手段をさらに設けるこ** とがてきる。 [0014] 自然言語処理平段には、入力データに対す 5.選答を生成して対話を行うための対話管理処理、また は入力データを機械朝吹する機械朝飲処理を行わせるこ とができる。

[0016] 第1の情報処理装置には、自然言語処理装 個をさらに取けることができる。

タを処理して得られる、所定の構成単位で構成される対 象ゲータを、自然言語処理装置に出力する出力ステップ 【0018】本発明の第1の情報処理方法は、入力ゲー と、自然言語処理装置からの指示に応じて、対象ゲータ を構成する構成単位を変更する変更ステップとを含むこ とを特徴とする。

[0017] 本発用の第1の記録媒体は、入力ゲータを 処理して得られる、所定の構成単位で構成される対象が 自然言語処理数價からの指示に応じて、対象ゲータを模 成する構成単位を変更する変更ステップとを含むプログ **一タを、自然言語処理設置に出力する出力ステップと、** ラムが記録されていることを特徴とする。

あるかどうかを判定する判定甲段と、判定手段の判定結 【0018】本発用の第2の情報処理報酬は、対象ゲー タを構成する構成単位が、自然言語処理が可能な単位で を、出力装置に対して指示する指示手段とを含むことを 果に組んでし、女像ゲータを住在する存成単位の原則

語処理を行わせ、その処理結果を、対象データとして出 [0019] 出力報酬には、街声問題処理法とは自然者 力させることができる。 【0020】また、第2の情報処理装置には、出力装置

8

3

をさらに散げることができる。

タを構成する構成単位が、自然自語処理が可能な単位で あるかどうかを判定する判定ステップと、判定ステップ における判定結果に基づいて、対象ゲータを構成する様 成単位の変更を、出力装置に対して指示する指示ステッ [0021] 本発用の第2の情報処理方法は、対象デー プとを含むことを特徴とする。

かどうかを判定する判定ステップと、判定ステップにお が、自然言語処理装置に出力され、自然言語処理装置か [0022] 本発明の第2の記録媒体は、対象データを ける判定結果に基づいて、対象ゲークを構成する構成単 位の変更を、出力装置に対して指示する指示ステップと [0023] 本発明の第1の情報処理装置および情報処 理方法、並びに配録媒体においては、入力データを処理 して得られる、所定の構成単位で構成される対象データ らの指示に応じて、対象ゲークを構成する構成単位が変 構成する構成単位が、自然言語処理が可能な単位である を含むプログラムが配録されていることを特徴とする。

[0024] 本発明の第2の情報処理設置および情報処 型方法、並びに記録媒体においては、対象データを構成 する構成単位が、自然書語処理が可能な単位であるかど うかが判定され、その判定結果に基ろいて、対象ゲータ を構成する構成単位の変更が、出力装置に対して指示さ

[0026]

話/朝取システム(システムとは、複数の装置が簡短的 **か否かは問わない)の一実施の形態の様成例を示してい** に集合した物をいい、各構成の装置が同一箇体中にある [発明の実施の形態] 図1は、本発明を適用した音声対

【0026】この音声対話/粗吹システムでは、音声が **田以外の言語に朝釈して出力することもできるようにな** さらに、入力された音声に対する斑谷を、その音声の言 入力されると、その音声に対する選答が出力されたり、 また、その音声の対訳が出力されるようになっている。

51は、入力された音声を音声影響し、その音声影響器 【0027】 凹ち、治戸筋製部1には、倒えば日本語な 果としてのテキスト、その他付配する情報を、機械翻訳 部2や、表示部4、対話管理部5などに、必要に応じて どによる音声が入力されるようになっており、音声記載

[0028]機械粗吹部2は、音声路職部1が出力する 別えば英語に機械輻散し、その輻取結果としてのテキス 4、対話管理的5などに、必要に応じて出力する。 音声 合成部3は、機械額駅部2や対路管理部6などの出力に **基づいて音声合成処理を行い、これにより、入力された** 音声記憶結果を解析し、入力された音声の言語以外の、 ト、その他付配する情報を、音声合成的3や、表示的

你至2001-100784

音声に対する現名、あるいはその音声の、他の言語への 間収結果としての合成音を出力する。 [0029] 教示部4は、四九は、故船ディスプレイ等 で併成され、音声問題出したよる音声問題結束や、協议 間吹的2による機械動吹結果、対話管理部6が生成する 30年年を、必要に応じて表示する。

結果に対する応答を生成し、機械期限的24、音声合成 る。さらに、対話管理部6は、機械観収部2の機械翻収 【0030】 盆筋管理部6は、金月間最終1の岩戸問題 節3、表示節4、対筋管理節5に、必要に応じて出力す 结果に対する応答を生成し、音声合成部3や、表示部4 に、必要に応じて出力する。

る場合には、まず、その入力された音声が、音声筋廉部 祖郎5では、音声認識的1による音声問題結果に対する な谷が生成され、音声合成部3に供給される。 音声合成 **ステムにおいて、入力された音声に対する現存を出力す** 1で音声器乗され、対話管理部6に出力される。対話管 **問3では、対話管理部6からの応答に対応する合成者が** [0031]以上のように構成される音声対話/翻訳シ 生成されて出力される。

帝声台政部3に供給される。音声台政部3では、但城縣 R部2からの翻訳結果に対応する合成者が生成されて出 [0032]また、入力された音声の対限を出力する場 合には、その入力された音声が、音声認識的1で音声記 は、中戸部集出しによる中戸部鉄塔県が接後館取られ、 乗され、機械幇政部2に供給される。機械幇政部2で

は、まず、その入力された音声が、音声問題的1で音声 8歳され、対路管理部5に出力される。対路管理部6で は、帝尹昭豊忠1による帝尹昭騫結束に対する近年が生 は、対話管理部6からの選答が機械期限され、音声合成 部3に供給される。音声合成部3では、機械艦収部2か [0033] さらに、入力された音声に対する斑谷を、 成され、機械粗駅部2に供給される。機械粗駅部2で その音声の言語以外の言語に翻放して出力する場合に ちの朝取結果に対応する合成音が生成されて出力され 30

[0034]なお、入力された音声に対する磁体を、そ 音声図集部1による音声図集結果を、機械部队的2で機 政監院し、その監験結果に対する応答を、対話管理部5 で生成し、合成音で出力するようにすることも可能であ の音声の言語以外の言語に語取して出力する場合には、

[0036]次に、図2は、図1の音声認識部1の構成 別を示している。

4イク11では、その発語が、鳴気信号としての音声信 中に政策される。この者声信号は、A D (Analog Digita 1)気後部12に供給される。AD収換部12では、マイ ク11からのアナログ信号である音声信号がサンプリン [0038] ユーザの知語は、マイク11に入力され、 8

ベクトグは春の物質パワメータを抽出し、メモリ 1 4 ご スペクトルや、銀形予恵保敷、ケプストラム保敷、線ス 音声データについて、適当なフレームごとに、例えば、 パラメータが一時記憶される。 供給する。メモリ14では、特質抽出的13からの特徴 【0037】 特徴抽出部13は、AD収集部12からの

れた音声 (入力音声) を認識する。 16、辞書ゲータベース17、および文法ゲータベース 18を必要に応じて参照しながら、マイク11に入力さ たた色質 スワメータ 下出心き、 音響モ デルデータスース [0038] マッチング部15は、メモリ14に配復さ

母されている各単語が、どのように連貫する (つなが タベース18は、鈴香データベース17の単語辞書に登 PSG (Mead-driven Phrase Structure Grammer) (主 遊規則としては、例えば、文脈自由文法 (CFG) やH る)かを記述した文法規則を記憶している。ここで、文 る情報が記述された単語辞書を記憶している。 文法デー ス17は、認識対象の各単語について、その発音に関す ov Model)などを用いることができる。辞書データベー で、音響モデルとしては、例えば、HMM(Hidden Harl 音響的な特徴を妻す音響モデルを記憶している。ここ 声図集する音声の言語における個々の音楽や音節などの 【0039】即ち、苦暑モデルデータベース16は、音

によって、マイク11に入力された音声を認識する。 で、単語の音響モゲル(単語モデル)を構成する。さら 用いて、特徴パラメータに基づき、例えば、HMM技等 により接続し、そのようにして接続された単語モデルを データベース18に記憶された文弦規則を参照すること に、セッチング部16は、幾つかの単語モデルを、文拍 ベース16に記憶されている音響モゲルを接続すること 7の単語辞書を参照することにより、音響モデルデータ am) などに張力へ規則を用いることができる。 【0041】そして、マッチング部16による音声展開 【0040】マッチング部16は、労働データベース1

結果は、例えば、テキスト等で出力される。 音声認識結果を構成する構成単位を変更して出力するよ ができるようになっており、変更信号を受信した場合、 や対話管理師 6 から、彼述する変更信号を受信すること うになっている。 【0042】なお、マッチング部16は、機械翻収部2

は何ですか」が得られた場合において、変更信号を受信 す」、「か」でなる音声認識結果や、6 つの構成単位 戸図職結果を、3つの構成単位「これは」、「何で したとき、1つの構成単位「これは何ですか」でなる音 音声「これは何ですか」に対して、音声怒瞰結果「これ [0043] 即ち、マッチング郎16は、例えば、入力

> れた音声影響結果「これは何ですか」を構成する文節や **声認識結果に変更して出力し直すようになっている。** 第16による音声影響の処理単位を変更することで行う 単語を切り離すことで行うこともできるし、マッチング 【0044】このような構成単位の変更は、最初に得ら 「これ」、「は」、「何」、「です」、「か」でなる音

辞書ゲータベース17の単語辞書や、文法ゲータベース を変更する場合においては、その変更のための情報を、 位を変更することにより、その音声認識結果の構成単位 18の文法規則に記述しておくことで行うことが可能で 【0046】マッチング的16による音声協議の処理単

なるし、「これ」と「は」との2つの構成単位で構成さ れる音声器職結果を得ることも可能となる。 は」と、その文節を構成する単語(形態素)「これ」お 構成単位で構成される音声認識結果を得ることも可飽と 入力音声「これは」に対して、「これは」という1つの ッチング的16では、単語辞書を参照することにより、 よび「は」とを対応付けて記述しておく。この場合、マ 【0048】即ち、例えば、単語辞書に、文節「これ

けておくことも可能である。 館であるし、さらに、その文節を構成する単語も対応付 を構成する単語とを対応付けておくようにしたが、文 と、その文を構成する文節とを対応付けておくことも可 【0047】なお、上述の場合には、文節と、その文節

変更する場合には、例えば、主格が、代名詞と助詞 よって、マッチング部15による音声影響の処理単位を 【0048】一方、文法データベース18の文法規則に

辞职助句標造文法)、統計的な単語連續編帯(N-gr

結果を得ることも可能となるし、「これ」と「は」との 別を参照することにより、代名詞「これ」と助詞「は」 2つの構成単位で構成される音声認識結果を得ることも とからなる主格を表す入力音声(これは)に対して、 しておく。この場合も、マッチング部15では、文法規 「は」とを接続して構成されることを、文法規則に記述 「これは」という1つの領点単位で構成される音声認識

か一方に基づいて行う他、その両方に基づいて行うこと に、各単語辞書に対応する文法規則も用意し、変更信号 も可能である。さらに、マッチング部15による音声器 合せを選択するようにすることで行うことも可能であ **に基づいて、音声認識に用いる単語辞書と文法規則の組** 既の処理単位を変更は、単語辞書を複数用意するととも の処理単位を変更は、単語辞書または文法規則のいずれ 【0049】 ここで、マッチング的16による音声認識

14に配信された特徴パラメータを用いて、再度処理が 位を変更する場合には、マッチング部16では、メモリ 処理単位を変更することにより、音声認識結果の構成単 【0060】なお、マッチング部16による音声認識の

【0061】次に、図3は、図1の機械錯別部2の構成

26を参照しながら、そのテキストを解析する。 出力する音声認識結果としてのテキストや、対話管理部 6が出力する選答としてのテキストが、機械翻訳の対象 1は、弊者ゲータベース24や解析用文法ゲータベース として入力されるようになっており、テキスト解析部2 【0062】テキスト解析的21には、音声認識的1が

針的な単語連載強率を用いたものなどがある。 を構成する単語や構文の情報等の言語情報を抽出する。 の形態素解析や、排文解析等を行い、その入力テキスト 述された解析用文法規則が配像されている。そして、テ 各単語の情報に基力いて、単語通償に関する財約等が記 などが記述された単語辞書が記憶されている。また、解 は、例えば、正規文法や、文脈自由文法、HPSG、統 ここで、「テキスト解析部21における解析方法として キスト解析部21は、その単語辞書や解析用文法規則に 析用文法プータベース 2 6 には、単語辞書に記述された の表記や、解析用文法を適用するために必要な品詞情報 基づいて、そこに入力されるテキスト (入力テキスト) **【0063】 即ち、如春データベース24には、各単語** 【0054】テキスト解析部21で得られた入力テキス

6を参照し、入力テキストの首語の言語情報を、翻訳誌 トの解析結果としての言語情報は、言語変換館22に供 給される。 倉田安挽邸22は、宮田安挽データベース2 果の食品の食品情報に変換する。

語情報への変換パターン(テンプレート)や、入力言語 語情報を変換するための言語変換データが記憶されてい 力言語(言語変換部22への入力の言語)の言語情報か る。そして、曹田変換節22では、このような曹田変数 との間の類似度の計算に用いられるシソーラス等の、自 と出力言語との対訳用例およびその対訳用例と入力言語 6、出力哲語(哲語変換部22からの出力の哲語)の言 出力言語の言語情報に変換される。 ゲータに基づいて、入力テキストの言語の言語情報が. [0055] 即ち、吉苗変換ゲータベース26には、入

情報は、テキスト生成部23に供給され、テキスト生成 部23は、辞書ゲータベース27.および生成用文法ゲー 報から、入力テキストを出力會語に翻訳したテキストを タベース28を参照することにより、出力言語の言語情 【0056】 言語変換節22で得られた出力言語の言語

は、これらの単語辞書および生成用文弦規則に基力い のに必要な単語の活用規則や語順の制約等の生成用文法 報が記述された単語辞書が記憶されており、また、生成 規則が記憶されている。そして、テキスト生成節23 用文法データベース28には、出力言語の文を生成する 語の文を生成するのに必要な単語の品詞や活用形等の情 【0057】即ち、辞書ゲータベース27には、出力自

<u>@</u>

特別2001-100784

て、言語変換節22からの言語情報を、テキストに変換

び、その入力テキストの構成単位が解析可能な単位であ 成単位が変更された音声閣僚結果が、入力テキストとし 位が変更され、その結果、テキスト解析部21には、俳 に基づいて、入力テキストとなる音声段職結果の構成単 信する。音声段映節1では、上述したように、変更信号 成単位の変更を指示する変更信号を、音声路歇部1に送 い場合には、テキスト解析部21は、入力テキストの標 構成単位が、その入力をキストの解析が可能な単位でな に、入力テキストの帰析を行う。一方、入力テキストの るかどうかが判定され、以下、同様の処理が繰り返され て供給される。そして、テキスト解析的21では、再 どうかを判定し、可能な単位であれば、上述したよう トの構成単位が、その入力テキストの解析が可能な単位 (入力テキストの解析を行うのに適切な単位) であるか [0058] なお、テキスト解析部21は、入力テキス

際、音声鏡離師1に対して、必要に応じて変更信号を出 回様に、音声影響部1による音声器鍵結果を対象とした カナることができるようになっている。 自然食語処理の1つである対話管理処理を行うが、その 【0069】ここで、対話管理部6も、機械翻訳部2と

【0060】次に、図4は、図1の音声合成制3の構成

1は、弊者ゲータベース34や解析用文法ゲータベース 出力する返答としてのテキストが、音声合成処理の対象 35を参照しながら、そのテキストを解析する。 として入力されるようになっており、テキスト解析部3 出力する翻訳結果としてのテキストや、対話管理部 5 が 【0061】 テキスト解析節31には、機械翻訳節2が

解析を行い、後段の規則合成節32で行われる規則音声 の品質情候や、飲み、アクセント等の情報が記述された そこに入力されるテキストの形態素質析や様女解析等の ース36には、辞書データベース34の単語辞書に記述 単語辞書が記憶されており、また、解析用文法データス 他の競体情報や、各単語の現音等の音韻情報などがあ ントおよびイントネーションを慰婆するための存儀もの 必要な情報としては、例えば、ボーズの位置や、アクセ 合成に必要な情報を抽出する。 ここで、規則音声合成に 文協規則が記憶されている。そして、テキスト解析部 3 された単語について、単語通貨に関する動約等の解析用 1は、この単語辞書および解析用文法規則に基づいて、 【0062】即ち、鄭春ゲータベース34には、各中国

タルゲータ) が生成される。 されたテキストに対応する合成音の音声データ (ディジ データベース36を用いて、テキスト解析部31に入力 則合成節32に供給され、規則合成節32では、音響片 【0063】テキスト解析部31で得られた情報は、規

8

. ...

ば、CV (Consonent, Vowel)や、VCV、CVC年の形 アキスト解析的31かちの情俗に魅るいて、必要な由業 **片ゲータを放練し、さらに、ポーズ、アクセント、イン** トネーション年を通切に付加することで、テキスト解析 問31に入力されたテキストに対応する合成者の音声ゲ [0064] 即ち、音楽片ゲータペース36には、例え で音楽片ゲータが配像されており、規則合成部32は、

され、そこで、アナログ信号としての音声信号に収換さ これにより、テキスト解析部31に入力されたテキスト 【0065】 この音声データは、DA質楽問33に供給 たる。この他が信むな、図がわるスパーかに食器され、 に対応する合成音が出力される。

図1の台声対話/無収システムの動体について、さらに [0088]次に、図6のフローチャートを#照して、

【0067】甘戸昭駿牧庫1に対して、甘戸が入力され ると、音声問題数回1では、ステップS1において、そ の音声が音声記載され、その音声記載結果としてのテキ ストが、機械額取師2または対路管理部6に出力され て、ステップS2に造む。

処理が行われ、または、対話管理部5において、音声略 において、機械類駅部2または対路管理部6から変更信 **た、治戸筋製物値1からのテキストを機械部队する語吹** 職数屋 1 からのテキストに対する返答を生成する対話管 理処理が行われ、ステップS3に造み、音声配職装置1 [0068] ステップ 32では、機械関队的2におい 母を受信したかどうかが判定される。

は対話管理部5から変更信号を受信したと判定された場 に、再度、音声影響を行い、その音声影響結果を、機械 [0069] ステップS3において、植妖朝駅部2また 台、ステップS1に戻り、音声認識的1は、その変更信 号に基づき、音声影響結果の構成単位が変更されるよう 額収部2または対話管理部5に出力する。そして、以 下、同様の処理が繰り返される。

得られるテキストを、音声合成部3に出力し、ステップ 【0010】また、ステップ33において、機械類駅部 2または対話管理部5から変更信号を受信していないと ステップS2におけ朝釈処理または対話管理処理の結果 判定された場合、機械制収部2または対話管理部6は、

て、機械期収部2または対路管理部6からのテキストに [0071] ステップS4では、街声合政部3におい 対応する合成音が生成されて出力され、処理を終了す

【0072】女に、図6のフローチャートを伊服して、 音声影響部1の動作について、さらに説明する。

音声的微粒果の俳成単位を設定し、ステップ 812 に造 力されると、ステップ311において、その入力音声の 【0073】 山戸記録的114、中戸記録する中山戸が入

AテップS11では、所定のデフォルトの構成単位が散 む。ここで、新たな音声が入力された直接においては、

単位に設定され、ステップ S 1 2 に造み、以下、同様の 利定される。ステップ S 1 4 において、改更信号を受信 觀結果の構成単位が、変更信号に基づいて小さくまたは から単語単位に設定され、または逆に単語単位から文節 処理が繰り返される。従って、この場合、音声影響部1 くされた音声記憶結果が、その後に行われるステップS たは対話管理部5から、変更信号を受信しだかどうかが したと利定された場合、ステップ 811に戻り、音声器 [0014] ステップS12では、音声路敷部1におい て、入力台声の音声図牒が行われ、ステップS13に造 み、直的のステップ S11で設定された構成単位の音声 昭集結果が、機械額収部2または対路管理部6に出力さ れる。そして、ステップ314に過み、優供額収部2ま 大きく設定され、即ち、具体的には、例えば、文節単位 では、変更信号に基づき、構成単位が小さくまたは大き 13で出力される。

機械翻訳部2ねよび対話管理部5の動作にづいて、さら [0016] 一方、ステップS14において、設更信号 【0078】次に、図7のフローチャートを参照して、 を受信していないと判定された場合、処理を終了する。 に収明する。

段戦的1から音声影戦結果としてのテキストを受信する と、ステップ S 2 1 において、そのテキストの構成単位 を解析する。そして、ステップS22に造み、その構成 単位が、機械翻取部2または対話管理部6で処理を行う 【0077】機械輸収部2または対路管理部5は、音声 のに適切な単位であるかどうかが判定される。

[0078]ににて、音声閲覧部1からの音声閲覧結果 おき、その文字列と、音声昭敞結果の構成単位とを比較 の構成単位が、機械翻訳部2や対話管理部5で処理を行 うのに遊りな単位であるかどうかは、例えば、音声略略 5。また、その判定は、例えば、微波翻取前2や対話管 理部 5 で処理を行うのに適切な単位の文字列を記憶して 枯果を形態業解析することにより判定することができ すること等によって行うことも可能である。

【0079】ステップS22において、音声配響出1か ば小さくし、小さければ大きくするように指示する変更 節争が、音声節観節1に出力される。そして、音声認識 ちの音声路離結果としてのテキストの構成単位が、機械 翻訳部 2 または対話管理部 5 で処理を行うのに適切な単 位でないと判定された場合、ステップ323に進み、構 成単位が適切となるように、即ち、構成単位が大きけれ **節1から、その変更信号にしたがって構成単位が変更さ** れた音声器重結果が供給されるのを待って、ステップS 21に戻り、以下、同様の処理が繰り返される。

[0080] 一方、ステップS22において、台戸認識 60 町1からの音声配職結果としてのテキストの構成単位

適切な単位であると判定された場合、ステップ S24に 64、機械翻駅船2または対路管理部5で処理を行うのに 尚み、機械割財部2または対話管理部5において、音声

段階結果が処理される。

間収が行われ、対話管理部6では、音声図雕結果の意味 【0081】即ち、機械翻取部2では、音声配職結果の 夏谷(対話文)が生成される。そして、機械配収部2ま たは対話管理部6では、その処理結果が出力され、処理 呼がが行われ、さらに、その意味解析結果に基づいて、

[0082] 以上のように、音声靱動部1において、そ の後段で自然言語処理を行う機械翻収部2や対話管理部 5 からの指示に基ムいて、出力する音声問題指承の様式 単位を、自然書語処理を行うのに適切な単位に変更して 出力するようにしたので、機械額収部2や対路管理部6 では、容易に、精度の高い自然書語処理を行うことが可

合に、特度の高い自然言語処理を行うには、音声影響語 そのような解析処理が軽減されるか、あるいは不更とな り、その結果、システム全体の処理負担を低減し、さら 【0083】また、従来においては、音声問題結果の構 成単位が、自然言語処理を行うのに適切な単位でない場 果を対象とした各種の解析処理を行う必要であったが、 に、処理遺廃を向上させることが可能となる。

管理部合からの指示に基づき、出力する音声観覧結果の [0084]なお、上述の場合においては、告声認識的 . において、その後段で処理を行う機械制収部2や対話 構成単位を変更するようにしたが、その他、例えば、対 **話管理節 5 で生成された選答としてのテキストを、機械** き、出力する返答の構成単位を変更するようにすること **間欧部2で艦吹する場合には、対話管理部6において、** その後段で処理を行う機械翻収部2からの指示に基づ が可能である。

欧部2で翻吹する場合には、音声影響部1において、そ る選答を、対話管理部ちで生成し、その選答を、機械翻 の後段で処理を行う機械器収部2および対話管理部5の いずたからの指示にも組んでん、五力する音声の最結果 【0085】また、音声問題的1.の音声問題結果に対す の構成単位を変更するようにすることも可能である。

【0086】次に、上述した一選の処理は、ハードウェ アにより行うこともできるし、ソフトウェアにより行う こともできる。一連の処理をソフトウェアによって行う **単用のハードウェアとしての音声対話/転取システムに** 因み込まれたいるコンピュータや、凡用のコンピュータ 協合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、 年にインストールされる。

に用いられる、そのプログラムが記録されている記録棋 【0081】そこで、図8を参照して、上述した一選の ルし、コンピュータによって実行可能な状態とするため **仏理を実行するプログラムをコンピュータにインストー**

8

参展2001-100784

8

ハードゲイスク102や半導体メモリ103に予め記録 コンピュータ 101に分割されている信息技体としての [0088] プログラムは、図8 (A) に示すように、

しておくことができる。

pact Disc Read Only Memory) 1 1 2, MO(Magneto opti 14、磁気ディスク116、半導体メモリ116などの 四原媒体に、一時的あるいは永統的に格納(配録)して おくことができる。このような記録媒体は、いわゆるパ [0090] なお、プログラムは、上流したような配録 isボナはひに、ソロッパーディスク111、CD-ROM(Con [0089] あるいはまた、プログラムは、図8 (B) cal)ディスク113, DVD(Digital Versatille Disc)1 ッケージソフトウエアとして提供することができる。 9

ディジタル衛星放送用の人工物器122を介して、コン (C) にボナように、ダケンロードサイト121から、 **気存からコンピュータにインストールする色、図8**

アュータ101に新建で信扱したり、LAN(Loca) Area N **本介した、コンピュータ123に有様で伝送し、コンピ** ュータ101において、内蔵するハードディスク102 otwork)、インターネットといったネットワーク131 などにインストールすることができる。 8

た原序に沿って時条列に処理する必要はなく、並列的あ **幽ステップは、必ずしもフローチャートとして記載され** るいは個別に実行される処理 (例えば、並列処理あるい 【0091】 いいた、米町笛巻においた、コンがコータ に各種の処理を行わせるためのプログラムを配送する処 はオプジェクトによる処理)も含むものである。

[0092] また、プログラムは、1のコンピュータに に、プログラムは、進方のコンピュータに転送されて実 より処理されるものでもっても良いし、複数のコンドュ **一夕によって分散処理されるものであっても良い。さら** 行されるものであっても良い。

[0093] 次に、図9は、図8のコンピュータ101 の様成倒を示している。

で受信されて ハードディスク 102にインストールされ に、CPU(Central Processing Unit) 1 4 2 を分廃してい キーボードやマウス等で構成される入力的147が操作 スク102に格納されているプログラム、衡量122粒 しくはネットワーク131から伝送され、過信部148 たプログラム、またはドライブ149に数着されたフロ されることにより指令が入力されると、それにしたがっ て、図8 (A) の半等体メホリ103に対応するROM(Re る。CPU142には、パス141を介して、入出力イン タフェース146が接続されており、CPU142は、入 ad Only Homory) 143に格納されているプログラムを 出力インタフェース146を介して、ユーザによって、 実行する。あるいは、また、GPU142は、ハードディ ッピディスク111, CD-ROM112, MOディスク11 [0094] コンピュータ101は、図9に示すよう 9

出されてハードディスク102にインストールされたプ D(Liquid CryStel Display)等で構成される表示部14 ログラムを、RAM(Rendom Access Memory) 1 4 4にロー 3、DVD114、岩しくは磁気ディスク116から競み 6に、必要に応じて出力する。 を、例えば、入出力インタフェース145を介して、LC ドレて実行する。そして、CPU1 4 2 は、その処理結果

<u>@</u>

特別2001-100784

[0096]

処理方法、並びに配録媒体によれば、入力データを処理 る。従って、容易に、特度の高い自然言語処理を行うに 構成する構成単位の変更が、出力製量に対して指示され る構成単位が、自然自居処理が可能な単位であるかどう 堪方街、並びに記録媒体によれば、対象ゲータを構成す に、特度の高い自然言語処理を行うことが可能となる。 5の指示に応じて、対象ゲータを構成する構成単位が変 が、自然首語処理設置に出力され、自然言語処理設置か とが可想となる。 かが判定され、その判定結果に基乙いて、対象データを して得られる、所定の構成単位で構成される対象データ Eされる。従って、自然曾語処理装置において、容易 【0096】本発明の第2の情報処理装置および情報処 【短男の効果】本発男の第1の情報処理設置および情報

対抗管理制

多角形形形

多田田田田

とおり

AD PER BAS

実施の形態の構成気を示すプロック図である。 【図2】音声段職部1の排成例を示すプロック図であ 【図1】本発明を適用した音声対話/翻訳システムの一

ロンピュータ.

ザータベース

中国所以

マッチング母

超級結果 (テキスト出力)

日本田田田

【図3】機械翻収部2の構成例を示すプロック図であ

【図面の簡単な説明】

【図4】音声合成節3の構成例を示すプロック図であ

30 3 ROM.

144 RAM,

通信館、 149ドライブ

146 表示的,

ツトワーク.

【図6】図1の音声対話/翻訳システムの動作を説明す

(図)

(図6)

[図7]

以前者是为是/据的为是 REG4 7

SIS MEN SIZ

認識結果出力 Siz

重更信号出力 523

意味解析、対話文生成/關訳 S2

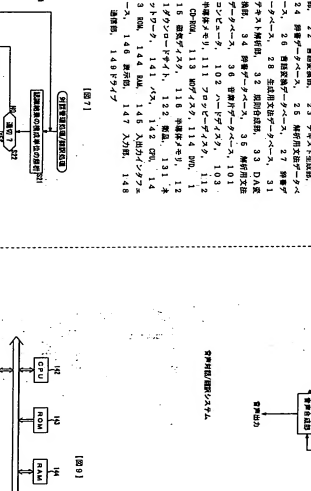
S MILLION SI (#Ç#)

認識結果の情点単位設定 Si 野型開開報

20 ータベース, 28 生成用文法ゲータベース, 【称号の説明】 16 音響モデルデータベース, 安治 王忠 ック図である。 するためのフローチャートである。 **るためのフローチャートである** 24 辞書ゲータベース, 1 音声認識部。 【図9】図8のコンピュータ101の構成例を示すプロ 【図8】本発明を適用した記録媒体を説明するための図 【図7】機械額駅部2および対話管理部6の動作を説明 **ヤートである。** 【図6】音声認識部1の動作を説明するためのフローチ (マイクロフォン). 4 操示码。 2.2 曾語変換節。 26 自語変換ゲータベース。 27 辞書ゲ 18 文法ゲータペース、 14 メモリ、 16 マッチング部。 2 有数据数据表 5 対話管理部 2.3 テキスト生成部, 2.5 解析用文法ゲータベ 17 容像ゲータベ 21テキスト解析 3 音声合成

サラ

全声思细热



Ē

(SE)

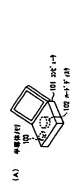
智声人力

[図2]

410

存間2-001-100784

(8 8)



9

9

フロントページの概念

東京都島川区北島川6丁目7番35号 ソニ

東京都品川区北品川6丁目7億35号 ソニ (72) 発明者 包 裁長

F ターム(参考) 6B091 AA16 CA01 CB12 CB32 6D016 AA01 HH00 KK02 LL06 LL08

(72) 発明者 本田 等

特別2001-100784

Ξ

₩4

(883)

チキスト群が勧

サキスト 解析包

有语文诗色

DA配換館

于中人下生成的

テキスト出力

植物研究体 2